PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-332833

(43) Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/66 H04L 12/46 H04L 12/40 H04L 12/14 H04M 11/00 H04M 15/30 H04N 1/00 H04N 1/32 H04N 1/34

(21)Application number : 11-137227

18.05.1999

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(72)Inventor: NAKABASHI EIJI

SATO KAZUHISA SAITO YOSHIHIRO BABA SEIHO

WATANABE TAKESHI

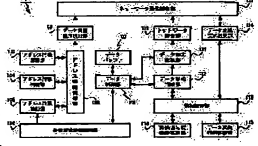
(54) COMMUNICATION APPARATUS AND CONTROL METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize data again on the side of reception without necessity to perform the judgement or the like of data format on the transmission side of data by sending data converted by a data converting means to the network equipment corresponding to address information extracted by an address informa tion extracting means.

SOLUTION: An address information control part 106 determines network equipment to be the destination to transfer data on the basis of the address information extracted by an address information extracting means 105 when an address information judging part 104 judges the address information matches the address information stored in an address information storage part 103. When the conversion of data format is requested, a data control part 108 reads data out of a data buffer 107 and instructs the data conversion corresponding to the data format conversion request to a data format converting part 111. The data format converting part 111



converts the data and a network charging part 110 transmits the converted data to the televant network equipment.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

⑿公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-332833 (P2000-332833A) (43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

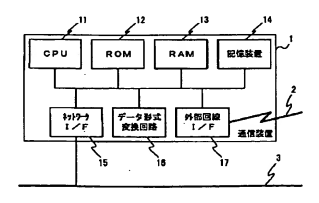
(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ			テーマコー	-ド(参考)	
H 0 4 L	12/66		H 0 4 L	11/20	В	5C062	2	
	12/46		H 0 4 M	11/00	302	5C079	5	
	12/28			15/30	В	5K025	5	
	12/40		H 0 4 N	1/00	107 Z	5K030)	
	12/14			1/32	Z	5K032	2	
	審査請求 未請求 請求項の数16	OL			(全10	頁)	最終頁に続く	
(01) 山路 44-月	特願平11-137227		(71)出願人	000005	1496			
(21)出願番号	行頭平11-13/22/	(百)山原八		富士ゼロックス株式会社				
(00) IUES P	平成11年5月18日(1999.5.18)		_	ロック へんぷ 港区赤坂二丁		99日		
(22)出願日	平成11年5月16日(1999. 5. 16)	(72)発明者			ртты.	22.7		
		ŀ	(14)光切相			T F1 7 FF	1县 宮土ゼロ	
					埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼロックス株式会社岩槻事業所内			
			(70) ₹¥ ₽₽ =≠			争来内	r;	
			(72)発明者			T D 25%	1月 常山村市	
							1号 富士ゼロ	
			(7 A) (b 700 1		株式会社岩棋	争条灯	M	
	•	ł	(74)代理人					
				开埋士	: 木村 高久	•		
							最終頁に続く	

(54)【発明の名称】通信装置およびその制御方法

(57)【要約】

【課題】データの送信側でデータ形式の判断等を行う必要が無く、受信側でデータの再利用を行うことのできる 通信装置およびその制御方法を提供する。

【解決手段】外部通信回線2を介して受信したデータを データ形式変換回路16でネットワーク3内で使用でき るデータ形式に変換してネットワーク機器に転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークと外部通信回線とに接続され、前記外部通信回線を介して受信したデータを前記ネットワークに接続されたネットワーク機器に転送する通信装置において、

前記外部通信回線を介して受信したデータから該データ の転送先のネットワーク機器を示すアドレス情報を抽出 するアドレス情報抽出手段と、

前記データを所定のデータ形式に変換するデータ変換手 段と、

前記データ変換手段が変換したデータを前記アドレス情報出出手段が抽出したアドレス情報に対応するネットワーク機器に送出するデータ送出手段とを具備することを特徴とする通信装置。

【請求項2】 前記ネットワークに接続された各ネットワーク機器のアドレス情報を記憶するアドレス情報記憶 手段と

前記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報と前 記アドレス情報記憶手段が記憶しているアドレス情報と を比較するアドレス情報比較手段と、

前記アドレス情報比較手段による比較結果に基づいて前 記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報に対応 するネットワーク機器にデータの受信を通知するデータ 受信通知手段とをさらに具備することを特徴とする請求 項1記載の通信装置。

【請求項3】 前記データ受信通知手段は、

前記アドレス情報比較手段による比較の結果、前記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報と前記アドレス情報記憶手段が記憶しているアドレス情報とが一致しなかった場合に、前記ネットワークに接続された所定の 30ネットワーク機器若しくは全てのネットワーク機器に対してデータの受信を通知することを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項4】 前記ネットワークに接続されたネットワーク機器が使用するアプリケーションの情報を記憶するアプリケーション情報記憶手段をさらに具備し、

前記データ変換手段は、前記アプリケーション情報記憶 手段が記憶するアプリケーション情報に基づくデータ形 式に受信したデータを変換することを特徴とする請求項 1記載の通信装置。

【請求項5】 前記アプリケーション情報記憶手段は、前記ネットワークに接続されたネットワーク機器毎にアプリケーション情報を記憶することを特徴とする請求項4記載の通信装置。

【請求項6】 前記アプリケーション情報記憶手段は、前記ネットワークに接続されたネットワーク機器に対応するアプリケーション情報を複数記憶している場合に、該アプリケーション情報の優先度を記憶することを特徴とする請求項5記載の通信装置。

【請求項7】 前記外部通信回線を介して受信したデー 50 徴とする請求項9記載の通信装置の制御方法。

タのデータ形式を識別するデータ形式識別手段をさらに 具備し、

前記データ送出手段は、

前記データ形式識別手段によりデータ形式の識別が不能なデータを前記ネットワークに接続された印刷装置に送出することを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項8】 前記データ送出手段が送出するデータの データ量に基づいて、前記ネットワークに接続されたネットワーク機器毎に課金を行う課金手段をさらに具備す ることを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項9】 ネットワークと外部通信回線とに接続され、前記外部通信回線を介して受信したデータを前記ネットワークに接続されたネットワーク機器に転送する通信装置の制御方法において、

前記外部通信回線を介して受信したデータから該データの転送先のネットワーク機器を示すアドレス情報を抽出するとともに、該データを所定のデータ形式に変換し、該変換したデータを前記アドレス情報に対応するネットワーク機器に送出することを特徴とする通信装置の制御方法。

【請求項10】 前記データから抽出したアドレス情報を前記ネットワークに接続された各ネットワーク機器のアドレス情報と比較し、該比較結果に基づいて前記アドレス情報に対応するネットワーク機器にデータの受信を通知することを特徴とする請求項9記載の通信装置の制御方法。

【請求項11】 前記アドレス情報の比較の結果、前記 データから抽出したアドレス情報と一致するアドレス情報を有するネットワーク機器が存在しなかった場合に、前記ネットワークに接続された所定のネットワーク機器 若しくは全てのネットワーク機器に対してデータの受信を通知することを特徴とする請求項10記載の通信装置の制御方法。

【請求項12】 前記データは、

40

前記ネットワークに接続されたネットワーク機器が使用 するアプリケーションに対応するデータ形式に変換され ることを特徴とする請求項9記載の通信装置の制御方 法。

【請求項13】 前記ネットワークに接続されたネット ワーク機器毎のアプリケーション情報を記憶し、該アプ リケーション情報に基づいて前記データを変換すること を特徴とする請求項12記載の通信装置の制御方法。

【請求項14】 前記アプリケーション情報が複数記憶されている場合に、該アプリケーション情報の優先度に基づいて前記データを変換することを特徴とする請求項13記載の通信装置の制御方法。

【請求項15】 前記外部通信回線を介して受信したデータのデータ形式が識別不能の場合に、該データを前記ネットワークに接続された印刷装置に送出することを特徴しても時間の開始を決

3

【請求項16】 前記ネットワークに接続されたネットワーク機器毎に送出したデータのデータ最を計測し、該データ量に応じた課金を行うことを特徴とする請求項9記載の通信装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、通信装置および その制御方法に関し、特に、公衆回線から受信したデー タをネットワークに接続された機器へ転送する通信装置 およびその制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに接続される端末機器等に おいて、ネットワークの外部よりデータを受信するため の技術として、従来より様々な方法が提案されている。

【0003】例えば、特開平9-186816号公報には、LAN上の各ネットワーク端末機器における特定のネットワーク端末機器に対してデータを送信する画像通信装置が記載されている。この画像通信装置は、外部から受信したファクシミリデータから、ネットワーク上のアドレスデータを抽出し、対応するアドレスを有するネ 20ットワーク端末機器に対し、ファクシミリデータを転送し、転送の終了を機器に対し通知する技術の開示がなされている。

【0004】しかしながら、この画像通信装置では、データ送信側が指定したアドレスに対応するネットワーク端末機器に対して、データの送信は行われるものの、当該ネットワーク端末機器に様々なアプリケーションやデータを扱う仕組みがある場合などに、受信されたデータの利用ができなかったり、データを送信する際、データ送信側が予め相手側のデータ形式を知っている必要があり、該データ形式に基づいてデータの送信を行わなければならなかった。

【0005】また、特開平7-281969号公報には、公衆回線より着信したデータから、FAXデータと送信先のクライアントIDとを取得し、このデータをクライアントIDに基づいてユーザが予め設定したデータ形式に変換してメイルボックスに格納し、ユーザは、メイルボックスにアクセスすることにより、メイルボックスに格納された受信FAXデータを取得することのできるファクシミリサーバシステムが記載されている。

【0006】しかしながら、このファクシミリサーバシステムでは、FAXデータは、ユーザのメイルボックスへ転送されるにとどまるため、データの利用に制限があるとともに、送信側が予めユーザ毎のクライアントIDを管理する必要があるという不便さもあった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の 技術においては、外部から受信したデータをネットワー ク内で利用するためには、データの送信側がデータ形式 やIDの管理を行う必要があり、受信側ではアプリケー ションを使用したデータの加工等といった再利用を行うことが困難であった。

【0008】そこで、この発明は、データの送信側でデータ形式の判断等を行う必要が無く、受信側でデータの再利用を行うことのできる通信装置およびその制御方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成するため、請求項1の発明では、ネットワークと外部通信回線とに接続され、前記外部通信回線を介して受信したデータを前記ネットワークに接続されたネットワーク機器に転送する通信装置において、前記外部通信回線を介して受信したデータから該データの転送先のネットワーク機器を示すアドレス情報を抽出するアドレス情報抽出手段と、前記データ変換手段が変換したデータを施記アドレス情報抽出したアドレス情報に対応するネットワーク機器に送出するデータ送出手段とを具備することを特徴とする。

【0010】また、請求項2の発明では、請求項1の発明において、前記ネットワークに接続された各ネットワーク機器のアドレス情報を記憶するアドレス情報記憶手段と、前記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報と前記アドレス情報記憶手段が記憶しているアドレス情報とを比較するアドレス情報比較手段と、前記アドレス情報比較手段による比較結果に基づいて前記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報に対応するネットワーク機器にデータの受信を通知するデータ受信通知手段とをさらに具備することを特徴とする。

【0011】また、請求項3の発明では、請求項2の発明において、前記データ受信通知手段は、前記アドレス情報比較手段による比較の結果、前記アドレス情報抽出手段が抽出したアドレス情報と前記アドレス情報記憶手段が記憶しているアドレス情報とが一致しなかった場合に、前記ネットワークに接続された所定のネットワーク機器若しくは全てのネットワーク機器に対してデータの受信を通知することを特徴とする。

【0012】また、請求項4の発明では、請求項1の発明において、前記ネットワークに接続されたネットワーク機器が使用するアプリケーションの情報を記憶するアプリケーション情報記憶手段をさらに具備し、前記データ変換手段は、前記アプリケーション情報記憶手段が記憶するアプリケーション情報に基づくデータ形式に受信したデータを変換することを特徴とする。

【0013】また、請求項5の発明では、請求項4の発明において、前記アプリケーション情報記憶手段は、前記ネットワークに接続されたネットワーク機器毎にアプリケーション情報を記憶することを特徴とする。

ク内で利用するためには、データの送信側がデータ形式 【0014】また、請求項6の発明では、請求項5の発 やIDの管理を行う必要があり、受信側ではアプリケー 50 明において、前記アプリケーション情報記憶手段は、前

記ネットワークに接続されたネットワーク機器に対応す るアプリケーション情報を複数記憶している場合に、該 アプリケーション情報の優先度を記憶することを特徴と する。

【0015】また、請求項7の発明では、請求項1の発 明において、前記外部通信回線を介して受信したデータ のデータ形式を識別するデータ形式識別手段をさらに具 備し、前記データ送出手段は、前記データ形式識別手段 によりデータ形式の識別が不能なデータを前記ネットワ 一クに接続された印刷装置に送出することを特徴とす

【0016】また、請求項8の発明では、請求項1の発 明において、前記データ送出手段が送出するデータのデ ータ量に基づいて、前記ネットワークに接続されたネッ トワーク機器毎に課金を行う課金手段をさらに具備する ことを特徴とする。

【0017】また、請求項9の発明では、ネットワーク と外部通信回線とに接続され、前記外部通信回線を介し て受信したデータを前記ネットワークに接続されたネッ トワーク機器に転送する通信装置の制御方法において、 前記外部通信回線を介して受信したデータから該データ の転送先のネットワーク機器を示すアドレス情報を抽出 するとともに、該データを所定のデータ形式に変換し、 該変換したデータを前記アドレス情報に対応するネット ワーク機器に送出することを特徴とする。

【0018】また、請求項10の発明では、請求項9の 発明において、前記データから抽出したアドレス情報を 前記ネットワークに接続された各ネットワーク機器のア ドレス情報と比較し、該比較結果に基づいて前記アドレ ス情報に対応するネットワーク機器にデータの受信を通 30 ネットワークFAX7は、FAXデータの入出力(印刷 知することを特徴とする。

【0019】また、請求項11の発明では、請求項10 の発明において、前記アドレス情報の比較の結果、前記 データから抽出したアドレス情報と一致するアドレス情 報を有するネットワーク機器が存在しなかった場合に、 前記ネットワークに接続された所定のネットワーク機器 若しくは全てのネットワーク機器に対してデータの受信 を通知することを特徴とする。

【0020】また、請求項12の発明では、請求項9の 発明において、前記データは、前記ネットワークに接続 40 されたネットワーク機器が使用するアプリケーションに 対応するデータ形式に変換されることを特徴とする。

【0021】また、請求項13の発明では、請求項12 の発明において、前記ネットワークに接続されたネット ワーク機器毎のアプリケーション情報を記憶し、該アプ リケーション情報に基づいて前記データを変換すること を特徴とする。

【0022】また、請求項14の発明では、請求項13 の発明において、前記アプリケーション情報が複数記憶 基づいて前記データを変換することを特徴とする。

【0023】また、請求項15の発明では、請求項9の 発明において、前記外部通信回線を介して受信したデー タのデータ形式が識別不能の場合に、該データを前記ネ ットワークに接続された印刷装置に送出することを特徴 とする。

【0024】また、請求項16の発明では、請求項9の 発明において、前記ネットワークに接続されたネットワ ーク機器毎に送出したデータのデータ量を計測し、該デ 10 ータ量に応じた課金を行うことを特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明に係る通信装置お よびその制御方法の一実施の形態について添付図面を参 照して詳細に説明する。

【0026】図1は、この発明に係る通信装置を接続す るネットワークの一構成例を示した図である。同図に示 すように、通信装置1は、公衆回線等の外部通信回線2 と接続されるとともに、LAN(Local Area Network) 等のネットワーク3に接続されてい る。ネットワーク3には、クライアント4(4-1、4 -2) やサーバ5、ネットワークプリンタ6、ネットワ ークFAX7等が接続されている。

【0027】通信装置1は、外部通信回線3を介してネ ットワーク3に接続された各機器と外部との通信を行う インタフェイスとして動作する。クライアント4は、各 種アプリケーションを使用してデータの作成や加工、表 示などを行い、サーバ5は、ファイルサーバとして多数 のファイル(データ)を蓄積する。ネットワークプリン タ6は、クライアント4などの指示により印刷を行い、 と原稿の読み取り)を行う。

【0028】ここで、通信装置1について説明する。図 2は、通信装置1の構成を示すプロック図である。

【0029】同図に示すように、通信装置1は、CPU (Central Processing Unit) 112ROM (Read Only Memory) 1 2, RAM (Random Access Memor y) 13、記憶装置14、ネットワークI/F (Int erface) 15、データ形式変換回路16、外部回 線I/F17を具備して構成される。

【0030】CPU11は、ROM12に記憶されてい るプログラムにより動作し、RAM13を作業領域とし て使用して通信装置1の全体を制御する。これにより、 通信装置1は、外部回線1/F17を介して外部通信回 線2から受信したデータを記憶装置14に格納し、格納 したデータをデータ形式変換回路で所望のデータ形式 (詳細は後述) に変換してネットワーク I / F 15を介 してネットワーク3へ送出する。なお、図2において は、データ形式の変換をデータ形式変換回路16で行う されている場合に、該アプリケーション情報の優先度に 50 ように構成しているが、CPU11によりデータ形式の

変換を行ってもよく、この場合には当然のことながらデ ータ形式変換回路16は必要ない。

【0031】次に、図3に示す通信装置1の機能ブロック図を参照して通信装置1の動作を詳細に説明する。同図に示すように、通信装置1は、ネットワーク通信制御部101と外部回線通信制御部102、アドレス情報蓄積部103、アドレス情報判断部104、アドレス情報抽出部105、アドレス情報制御部106、データバッファ107、データ制御部108、データ受信通知送出部109、ネットワーク課金部110、データ形式変換10部111、データ形式判断部112、情報制御部113、データ変換要求送受部114と、変換優先度情報蓄積部115、データ変換情報蓄積部116の各機能部を具備して構成される。

【0032】この構成において、ネットワーク通信制御部101は、ネットワーク3とのインタフェイスとして動作し、ネットワーク3に対してデータの送出や受入を行う。外部回線通信制御部102は、外部通信回線2とのインタフェイスとして動作し、データの送受信(発呼および着呼を含む)を行う。

【0033】また、アドレス情報蓄積部103は、RAM13を用いて構成され、ネットワーク3に接続された各機器(クライアント4-1、4-2、サーバ5、ネットワークプリンタ6、ネットワークFAX7等)のネットワークアドレス(IP/Mac/Tel No.等)を格納している。アドレス情報抽出部105は、外部通信回線2より受信したデータに含まれているネットワークアドレス情報を抽出し、アドレス情報制御部104は、アドレス情報制御部106の制御により、アドレス情報蓄積部103に記憶されているアドレス情報の中に30アドレス情報抽出部105が抽出したアドレス情報が含まれているか否かのチェックを行う。

【0034】アドレス情報制御部106は、アドレス情報蓄積部103とアドレス情報判断部104とアドレス情報抽出部105の動作制御を行い、受信したデータに含まれているネットワークアドレス情報と一致するアドレス情報を有するネットワーク機器(クライアント4-1、4-2、サーバ5、ネットワークブリンタ6、ネットワークFAX7のいずれか)に対するデータ受信の通知出力の指示をデータ受信通知送出部109に対して行40う。データ受信通知送出部109は、アドレス情報制御部106からのデータ受信通知の出力指示に従い、ネットワーク通信制御部101を介し、該当するネットワーク機器に対してデータ受信の通知を行う。

【0035】一方、データバッファ107は、外部通信回線2より受信したデータや、データ形式変換後のデータ(後述)を一時的に格納する。データ制御部108は、データバッファ107へのデータのバッファリング制御や、データ形式変換部111及びデータ形式判断部112へのデータの入出力を制御する。

【0036】データ変換情報蓄積部116は、データ変換を行う際に各ネットワーク端末機器が所望するデータ形式を予め記憶しており、変換優先度情報蓄積部115は、データ変換を行う際に各ネットワーク機器が最も優先して所望するデータ形式の優先度を予め記憶している。情報制御部113は、データ変換情報蓄積部116及び変換優先度情報蓄積部115を制御し、データ形式判断部112からの要求に応じ、データ変換情報蓄積部115を検索した結果をデータ形式判断部112に返す。

【0037】データ変換要求送受部114は、ネットワーク通信制御部101を介してネットワーク3に接続された各ネットワーク機器から送られてくるデータ変換情報を、情報制御部113に転送するとともに、必要に応じネットワーク機器に対してデータ形式の選択を促す通知を行う。

【0038】さらに、データ形式判断部112は、各ネットワーク機器から送られてくるデータ変換情報や、データ変換情報蓄積部116に記憶されたデータ変換情報 報、変換優先度情報蓄積部115に記憶された変換優先度情報等に基づいて最適なデータ形式を選択する。データ形式変換部111は、データ形式判断部112が選択した最適なデータ形式に基づいてデータ制御部108より供給されるデータの変換を行う。

【0039】ネットワーク課金部110は、データ形式変換部311から出力されるデータ量に基づいて課金を行うとともに、ネットワーク通信制御部101を介して、ネットワーク端末機器に対してデータを送信する。【0040】次に、図4および図5を参照して通信装置1の動作の流れを説明する。図4は、ネットワークアドレス情報抽出動作の流れを示すフローチャートであり、図5は、データ変換および転送動作を示したフローチャートである。

【0041】まず、通信装置1のネットワークアドレス 抽出動作の流れを説明する。通信装置1は、外部回線通 信制御部102を介して外部通信回線2からデータを受 信すると(ステップ201)、受信したデータからアド レス情報抽出部105が受信データに含まれるネットワ ークアドレス情報を抽出する(ステップ202)。

【0042】次に、アドレス情報制御部106が、アドレス情報抽出部105が抽出したネットワークアドレス情報とアドレス情報蓄積部103に格納されている各ネットワーク機器のネットワークアドレス情報をアドレス情報判断部104に通知する。アドレス情報判断部104は、通知された情報に基づいてアドレス情報抽出部105が抽出したアドレス情報に該当するネットワークアドレス情報の有無、あるいはその整合性(正常なデータであるか否か等)の確認を行う(ステップ203)。

【0043】アドレス情報制御部106は、アドレス情報判断部104により、アドレス情報抽出部105が抽

出したアドレス情報がアドレス情報蓄積部103に格納されているものと一致すると判断された場合には(ステップ204でYES)、当該アドレス情報に基づいて、データの転送先となるネットワーク機器を決定し(ステップ205)、データ受信通知送出部109が該当するネットワーク機器へデータ受信の旨を通知して(ステップ206)、アドレス情報抽出動作を終了する。なお、ネットワーク機器へのデータ受信通知には、その後のユーザへの指示、つまり、所望のデータ形式の指定を行って通知するように指示する通知も含むものとする。

【0044】一方、アドレス情報制御部306は、アドレス情報判断部104により、受信データに含まれているネットワークアドレス情報が不正、もしくは一致するものが存在しないと判断された場合には(ステップ204でNO)、受信したデータがエラーであることをデータ受信通知送出部109に通知し、データ受信通知送出部109が、全てのネットワーク機器若しくはエラー通知用の所定のネットワーク機器(例えばサーバ5)に対してエラーデータ受信の旨の通知を行い(ステップ207)、ネットワークアドレス情報抽出動作を終了する。【0045】次に、通信装置1のデータ変換動作およびデータ転送動作について説明を行う。

【0046】通信装置1は、外部回線通信制御部102を介して外部通信回線2からデータを受信すると(ステップ301、ステップ201と同じデータ受信)、データ制御部108が、受信したデータを一時的にデータバッファ107に格納し、データ形式判断部112に対して、受信したデータに対するデータ形式の確認を行うよう指示する。

【0047】データ形式の確認指示を受けたデータ形式 30 判断部112は、受信されたデータが、汎用アプリケーションのデータ形式、即ち、ネットワーク3内で使用 (共用)できるデータ形式 (イメージデータ、電子メールやワープロアプリケーションなどのデータ形式)であるか否かの確認を行い、その結果をデータ制御部108 に通知する (ステップ302)。

【0048】データ制御部108は、データ形式判断部112により受信したデータが、当該ネットワーク3内で使用できないデータフォーマットデータ形式であると判断された場合には(ステップ303でNO)、予め設 40定されているシステムの基本設定を調べ、「印字」と設定されている場合には(ステップ304でYES)、当該データをネットワーク通信制御部101を介してネットワークブリンタ6に送出して印字を行わせ(ステップ305)、動作を終了する。

【0049】また、システムの基本設定で「破棄」が設定されていた場合には(ステップ304でNO)、当該データを破棄し(ステップ306)、動作を終了する。 【0050】なお、このとき、先に説明したアドレス情報抽出処理で決定されたネットワーク機器に対して受信50

されたデータをそのまま転送したり、あるいはデータが 受信されたことのみを通知するようにしてもよい。

【0051】一方、データ形式判断部112にて、受信されたデータが当該ネットワーク3内で使用可能なデータ形式であると判断された場合(ステップ303でYES)、データ制御部108は、上述のネットワークアドレス情報抽出動作によりデータが受信されたことを通知されたネットワーク機器よりデータ形式変換要求(データ形式の指定を含む)が送信されたかどうかの確認を行う(ステップ307)。

【0052】データ形式変換要求があった場合には(ステップ308でYES)、データ制御部108は、データバッファ107からデータを読み出し、データ形式変換の出し、データ形式変換の出し、データ形式変換のでは指示し、データ形式変換を行うように指示し(ステップ309)、データ形式変換部111がデータ形式の変換を行い(ステップ309)、ネットワーク課金部110がネットワーク機器(先にデータ受信通知を行ったもの)に変換後のデータを送信する(ステップ310)。このとき、ネットワーク課金部110は、送信したデータ量を計測して、当該データ量に応じた課金処理を行う(ステップ311)。

【0053】また、ステップ307でデータ形式変換要求が無かった場合には(ステップ308でNO)、データ制御部108は情報制御部113に対し、データ変換情報蓄積部116に蓄積されている当該ネットワーク機器のデータ変換情報を確認するように指示する(ステップ312)。

【0054】確認の結果、当該ネットワーク機器のデー タ変換情報が1つだけ蓄積されていた場合には(ステッ プ313でNO)、当該データ変換情報に基づいてデー タ形式変換部111がデータ形式の変換を行い (ステッ プ309)、ネットワーク課金部110がネットワーク 通信制御部101を介して該当するネットワーク機器 (先にデータ受信通知を行ったもの) に変換後のデータ を送信する (ステップ310)。このとき、ネットワー ク課金部110は、送信したデータ量を計測して、当該 データ量に応じた課金処理を行う(ステップ311)。 【0055】また、該当するネットワーク機器のデータ 変換情報が複数蓄積されていた場合には (ステップ31 3でYES)、情報制御部113は、変換優先度情報蓄 積部115より 当該ネットワーク機器に対応する変換 優先度情報を確認し、優先度指定があれば (ステップ3) 14でYES)、最も優先度の高いデータ形式の確認を 行い (ステップ315)、当該確認結果に基づいてデー タ形式変換部111がデータ形式の変換を行い (ステッ プ309)、ネットワーク課金部110がネットワーク 通信制御部101を介して該当するネットワーク機器 (先にデータ受信通知を行ったもの) に変換後のデータ

を送信する (ステップ310)。このとき、ネットワーク課金部110は、送信したデータ最を計測して、当該データ量に応じた課金処理を行う (ステップ311)。 【0056】ステップ314で優先度の指定がなかった場合には (ステップ314でNO)、データ制御部108は、一定時間ユーザの指示を待ち (ステップ316)、ユーザの指示があれば (ステップ317でYES)、当該指示に基づいてデータ形式変換部111がデータ形式の変換を行い (ステップ309)、ネットワーク課金部110がネットワーク通信制御部101を介し10で該当するネットワーク機器 (先にデータ受信通知を行ったもの)に変換後のデータを送信する (ステップ310)。このとき、ネットワーク課金部110は、送信したデータ量を計測して、当該データ量に応じた課金処理を行う (ステップ311)。

【0057】一方、ステップ312でユーザ指示を待った結果、ユーザの指示が無ければ(ステップ317でNO)、当該データをデータバッファ107に蓄積し(ステップ318)、動作を終了する。データをデータバッファ107に蓄積した場合には、後にユーザからのデー20夕変換指示があった際に、ステップ309乃至311の処理が当該データに対して行われることになる。

【0058】なお、ネットワーク機器が所望するデータ形式がデータ変換情報蓄積部116に複数登録されている場合、当該ネットワーク機器に対し、改めて(データ受信通知とは別に)データ形式の選択を促す通知を行ってもよく、当該ネットワーク機器がクライアント4などの表示装置を有するものであれば、通知の代わりに複数のデータ形式を可視表示し、ユーザによりデータ形式を選択させるようにしても良い。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、外部通信回線を介して受信したデータをネットワーク内で使用できるデータ形式に変換してネットワーク機器に転送するように構成したので、データの送信側と受信側の両者でアプリケーションの種類を意識することなくネットワーク内データの共有を可能とすることができる。

【0060】また、ユーザが所望するデータ形式が複数 ある場合には、ユーザの指示若しくはユーザが予め設定 40 したデータ形式への変換を行うため、よりデータの使用 が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る通信装置を接続するネットワークの一構成例を示した図。

- 【図2】通信装置1の構成を示すプロック図。
- 【図3】通信装置1の機能プロック図。

【図4】ネットワークアドレス情報抽出動作の流れを示すフローチャート。

【図5】データ変換および転送動作を示したフローチャート。

【符号の説明】

- 1 通信装置
- 2 外部通信回線
- 3 ネットワーク
- 4 (4-1、4-2) クライアント
- 5 サーバ
- 6 ネットワークプリンタ
- 7 ネットワークFAX
- 11 CPU
- 0 12 ROM

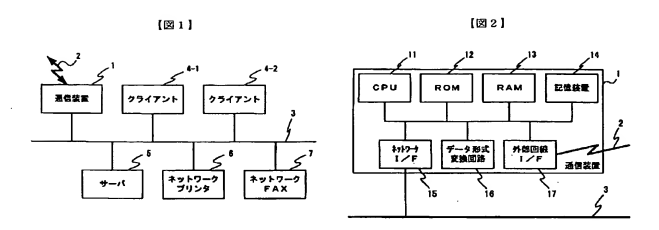
30

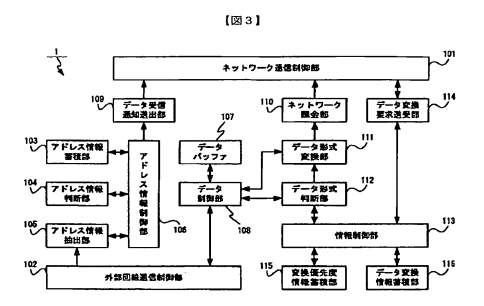
116

- 13 RAM
- 14 記憶装置
- 15 ネットワーク I / F
- 16 データ形式変換回路
- 17 外部回線 I/F

101	ネットワーク通信制御部
102	外部回線通信制御部
103	アドレス情報蓄積部
1 0 4	アドレス情報判断部
105	アドレス情報抽出部
106	アドレス情報制御部
107	データバッファ
108	データ制御部
109	データ受信通知送出部
1 1 0	ネットワーク課金部
1 1 1	データ形式変換部
1 1 2	データ形式判断部
1 1 3	情報制御部
1 1 4	データ変換要求送受部
1 1 5	変換優先度情報蓄積部

データ変換情報蓄積部





【図4】

風始

データ受信

アドレス情報抽出

アドレス情報確認

ドレス情報一致?

データ転送免決定

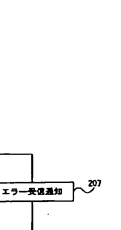
終 了

205

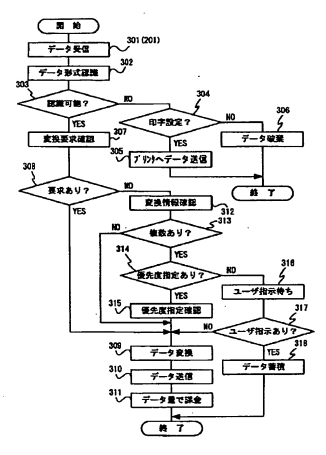
208

YES

-夕受信通知



【図5】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 M	11/00	302	H 0 4 N	1/34		5 K O 3 3
	15/30		H 0 4 L	11/00	3 1 0 C	5 K 1 O 1
H 0 4 N	1/00	107			320	
	1/32			11/02	F	
	1/34					

(72)発明者 斉藤 由宏

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ

ロックス株式会社岩槻事業所内

(72)発明者 馬場 正峰

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ

ロックス株式会社岩槻事業所内

(72)発明者 渡邉 剛

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ

ロックス株式会社岩槻事業所内

Fターム(参考) 5C062 AA02 AA05 AA13 AA35 AC28 AC43 AE14 AF02 AF14

5C075 AB90 CA14 CF04 GG01

5K025 AA09 BB07 BB10 DD05 FF27

JJ02 JJ16 JJ18

5K030 GA16 GA20 HB00 HB17 HC01

HC14 HD01 HD06 LE05 MB11 5K032 AA09 CC06 DA08 EC04

5K033 AA09 CB08 CB17 DA06 DA13

EC04

5K101 KK01 LL05 NN21 NN48 PP03

RR19